

	<b>INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD</b>		<b>Código: LMVE-0A</b>	<b>Página: 1 de 2</b>
	<b>MANUAL DE CALIDAD DEL LMVE</b>			<b>Versión: 00</b>
	<b>ABREVIATURAS</b>			
<b>Elaborado por: Gestor de Calidad</b>	<b>Aprobado por: Administrador del LMVE</b>		<b>Rige a partir de: 22/08/2005</b>	

### 1. Propósito

Definir todas las siglas y abreviaturas que se utilizan en la redacción de los documentos de gestión y aseguramiento de la calidad del Laboratorio Metrológico de Variables Eléctricas.

### 2. Alcance

Listar las siglas y abreviaturas utilizadas en el desarrollo del Manual de Calidad del Laboratorio Metrológico de Variables Eléctricas.

### 3. Siglas y Abreviaturas

A	Amperio ( <b>Medida de Corriente Eléctrica</b> )
AD	Alto Desempeño
AL	Administrador del Laboratorio Metrológico de Variables Eléctricas
ARM	Acuerdo de Reconocimiento Mutuo
BF	Baja Frecuencia
BID	Banco Interamericano de Desarrollo
BIPM	Buró Internacional de Pesas y Medidas
°C	Grado Celsius ( <b>Medida de Temperatura</b> )
CC	Corriente Continua
CD	Corriente Directa
CI	Consecutivo Institucional
CIPM	Comité Internacional de Pesas y Medidas
CMC	Capacidades de Medición y Calibración
DN	Desempeño Normal
DUT	Objeto Bajo Prueba ( <b>Del inglés Device Under Test</b> )
ECA	Ente Costarricense de Acreditación
FE	Falta Experiencia
FMAS	Servicio de Análisis y Medición de Frecuencia ( <b>Del inglés Frequency Measurement and Analysis Service</b> )
FOMIN	Fondo Multilateral de Inversiones
GC	Gestor de Calidad
GUM	Guía para la Expresión de la Incertidumbre de Medición ( <b>Del inglés Guide to Expression of Uncertainty</b> )
ICE	Instituto Costarricense de Electricidad
IEC	Comisión Electrotécnica Internacional ( <b>Del inglés International Electrotechnical Comisión</b> )
IMN	Instituto Metrológico Nacional
INTE	Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica

	<b>ABREVIATURAS</b>	<b>Página:</b> 2 de 2	<b>Código:</b> LMVE-0A
		<b>Versión:</b> 00	

INTECO	Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica
ISO	Organización Internacional de Normalización <b>(Del inglés International Organization for Standardization)</b>
IT	Instrucción de Trabajo
LACOMET	Laboratorio Costarricense de Metrología
LMVE	Laboratorio Metrológico de Variables Eléctricas
MC	Manual de Calidad
MD	Modificación de Documento
MEIC	Ministerio de Economía, Industria y Comercio
MT	Metrólogo
MS	Microsoft
NA	No Aplica
ND	Nuevo Documento
NIST	Instituto Nacional de Estándares y Tecnología <b>(Del inglés National Institute of Standards and Technology)</b>
ONNUM	Oficina Nacional de Normas y Unidades de Medida
PAC	Plan Anual de Capacitación
PBI	Personal de la Bodega de Instrumentos
PC	Computadora Personal
RT	Responsable Técnico del LMVE
SGC	Sistema de Gestión de Calidad
SI	Sistema Internacional de Unidades de Medida
SIM	Sistema Interamericano de Metrología
SMCA	Sistema Metrológico de Calibración Automatizada
TI	Tecnologías de Información
UEN	Unidad Estratégica de Negocios
UENGRM	Unidad Estratégica de Negocios Gestión de Red y Mantenimiento.
UENSI	Unidad Estratégica de Negocios Servicios Internacionales
V	Voltio <b>(Medida de Fuerza Electromotriz ó Diferencia de potencial ó Voltaje)</b>